

## Colle à Bois PRO 10D

Version: 21/03/2015

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	PVAc
Consistance	Liquide très visqueux
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	1,20 g/ml
Viscosité (Brookfield)	10.000 mPa.s → 18.000 mPa.s
Temps ouvert (*)	Ca. 15 min.
Pression	1 kg/cm <sup>2</sup> → 2 kg/cm <sup>2</sup>
Résistance à l'eau (EN204)	D1/D2
Consommation (*)	80 - 120 g/m <sup>2</sup> pour un collage en pleine surface 150 - 180 g/m <sup>2</sup> pour assemblage
pH	6,0 → 7,0
Température minimale de formation de film (TMFF)	4 °C
Matières sèches	Ca. 50 %

(\*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

### Description de produit

Colle à Bois PRO 10D est une colle en phase aqueuse à séchage rapide prête à l'emploi à base de PVAc.

### Caractéristiques

- Facilement malléable
- Semi-transparent au séchage
- Force finale élevée

### Applications

- Collage de toutes les menuiseries courantes.
- Collage de produits du papier.

### Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: 750gr. 5 kg

### Durée de stockage

Au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, à des températures de 5 à 25 °C.

### Supports

*Types:* divers supports poreux, bois, carton  
*Condition:* Les matériaux à coller doivent être plans et/ou ajustés mais aussi propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. De grandes tolérances allongent le temps de prise et nuisent à la force finale.

*Prétraitement:* Un léger ponçage des matériaux lisses non poreux augmente l'adhérence.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

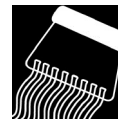
### Mode d'emploi

*Méthode d'application:* Appliquer la colle sur l'un des matériaux à coller à l'aide d'une spatule à denture fine ou d'un pinceau. Joindre les matériaux à coller et les serrer pendant 2 à 4 heures.

*Produit de nettoyage:* Il est possible d'enlever Colle à Bois PRO 10D des carrelages et des outils avec de l'eau tant que le produit n'a pas durci. Colle à Bois PRO 10D polymérisé ne peut être enlevé que mécaniquement.

*Réparation:* Avec le même produit.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.



---

## Colle à Bois PRO 10D

---

Version: 21/03/2015

Page 2 sur 2

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

### Remarques

- Lors du collage de certains types de chêne et de bois tropical, il est possible que des taches se forment.
- La colle ne peut pas être diluée.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.